



Sika® Primer-206 G+P

Zwart gepigmenteerde primer voor diverse ondergronden

Technische productgegevens

Chemische basis	Gepigmenteerd en oplosmiddelhoudende hechtverbeteraar						
Kleur	Zwart						
Soortelijke massa (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter						
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C						
Vastestofgehalte	36%						
Verwerkingstemperatuur ³⁾	5°C - 40°C						
Aanbrengmethode	Kwast, viltkussentje of foam applicator						
Verbruik	Ca. 50-150 ml/m ² afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond						
Droogtijd ^{2/3)}	<table border="0"> <tr> <td>≥15°C</td> <td>10 minuten</td> </tr> <tr> <td><15 °C</td> <td>30 minuten</td> </tr> <tr> <td>maximaal</td> <td>24 uur</td> </tr> </table>	≥15°C	10 minuten	<15 °C	30 minuten	maximaal	24 uur
≥15°C	10 minuten						
<15 °C	30 minuten						
maximaal	24 uur						
Opslag	Droge plaats ≤25°C						
Houdbaarheid	9 maanden						

¹⁾ CQP = Corporate Sika Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% rel. luchtvl.

³⁾ In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

Beschrijving

Sika® Primer-206 G+P is een zwarte, door vochtig uithardende vloeibare primer voor de voorbehandeling van hechtvlakken, voordat Sika® polyurethaan lijmen worden aangebracht. Sika® Primer-206 G+P wordt geproduceerd volgens ISO 9001/14001 kwaliteit waarborgingssysteem en in het kader van het 'responsible care' programma.

Toepassingsgebieden

Sika® Primer-206 G+P wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting bij lijmttoepassingen op bijvoorbeeld glas en glas met een keramische rand en gecoat oppervlakken. Sika® Primer-206 G+P kan ook worden gebruikt op andere ondergronden zoals kunststoffen en sommige metalen. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd tests uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden, vooral bij situaties met grenstemperaturen, voor het vaststellen van de compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

Aanbrengmethode

De oppervlakken moet schoon, droog en vrij van alle sporen van vet, olie en stof zijn. De hechting kan verbeterd worden met een voorbehandeling zoals schuren, reinigen en activeren of combinaties hiervan.

Toepassing

Reinig het hechtvlak met Sika® Aktivator (of een ander geschikt voorbehandelingsmiddel) volgens het wipe on/wipe off methode en laat het uitdampen. Het blik met Sika® Primer-206 G+P net zolang schudden totdat het verfbalnet hoorbaar vrij door het blik ratelt. Daarna nog een minuut blijven schudden. Vervolgens een dunne, maar dekkende laag aanbrengen met een kwast of een viltkussentje.

De ideale aanbreng en oppervlakte temperatuur is tussen 15°C of boven 25°C.

Sika® Primer-206 G+P kan in één laag worden aangebracht. Let erop

dat deze laag in één keer dekkend is. Hersluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Belangrijke opmerking

Indien Sika® Primer-206 G+P onder 15°C wordt gebruikt, dan is testen verplicht onder de zwaarst mogelijke omstandigheden.

Sika® Primer-206 G+P is een vochtuithardend systeem. Voor het behoud van de kwaliteit is het belangrijk om de verpakking direct na gebruik met de plastic binnendop te sluiten. Wanneer het primeren klaar is moet ook de dop erop geschroefd worden.

Sika® Primer-206 G+P die één maand intensief of twee maanden niet intensief is gebruikt afvoeren. Geleachtige ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken. Nooit mixen met andere producten.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Sika voorbehandelingstabel

Verpakkingsgegevens

Blik	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1 l

Basiswaarden

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waarop Sika geen invloed kan uitoefenen.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar veiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

Wettelijke kennisgevingen

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.



Ga voor meer informatie naar:
www.sika.nl
www.sika.com

Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82